

Pompes d'intervention ELRO série M300



pour la dépollution terrestre et marine



Pompes d'intervention ELRO série M300

ATEX II 2G



Applications:

- *Pollution en mer*: récupération par un écrémeur type **FOILEX** de nappes d'huiles, pétrole...
- *Pollution sur terre*: récupération de produits chimiques sur la route

Caractéristiques techniques:

- Auto-amorçante jusqu'à 9.5 mCE
- Longueur d'aspiration jusqu'à plus de 50 mètres
- Capacité jusqu'à 20 m³/h
- Facilement transportable (faible poids env. 60 kgs, encombrement réduit)
- Transfert de fluides chargés de solides, fibres ou chiffons
- Fonctionnement à sec possible
- Motorisation électrique ATEX, thermique (diesel ou essence), hydraulique, turbine à eau ATEX ou pneumatique

DEPOLLUTION EN MER

Ecrémeur **FOILEX**

Récupération d'une nappe de pétrole par un écremeur type **FOILEX** et la pompe **M300**



Pompe **M300**



Démonstration sur une rivière



DEPOLLUTION SUR TERRE

Récupération de **produits chimiques** accidentellement répandus sur la chaussée ou dans des fossés profonds

Assèchement du sol avec balai aspirateur



Canne d'aspiration Inox diam. 50 mm

Assèchement du sol avec canne et fût intermédiaire 180 litres

Fût intermédiaire de transport, agréé par le département allemand des transports (UN 1A1)

Pompe M300 électrique ATEX



Pompes d'intervention ELRO série M300

Systeme de depollution mobile



Pour brigade de pompiers



Pompes d'intervention ELRO série M300

Accessoires

Balai aspirateur



Canne d'aspiration



Couvercle de fût



Fût de 180 litres en inox, renforcé pour la tenue au vide et le transport de matières dangereuses



Crépine plate



Flexibles



Différentes versions :

- PVC spiralé
- en composite pour produits pétroliers
- en composite pour produits chimiques

Avec demi-raccord symétrique en Inox